

Description

Высокоэффективный ультрафиолетовый светодиод

Применение Светодиодный экспозиционный блок используется в таких сферах, как накладка, экран, плита горячего тиснения, пластина из смолы. Когда вы положите пленку на пластину в УФ-облучатель, запустите ее, эмульсия на пластине окажется невидимой. Это важный процесс для всех технологий изготовления плит.



Feature

1. Принятие высокоэффективного ультрафиолетового светодиодного источника света, который экономит 50% электроэнергии, чем обычная модель.
- Панель управления 2.PLC, очень легкая для того чтобы работать
3. Автоматическая функция памяти для работы в качестве оригинальной установки в следующий раз
4. Perfect эффект воздействия из-за светодиодного света.
5. Быстрая выдержка, около 40-70 секунд.
6. Экономия энергии и окружающей среды.
- Качество 7.Stable выдержки, больше продолжительности жизни.
8. Прочный и красивый со стальным покрытием.
9. Внешний разъем питания, безопасность и удобство.
10. Легко транспортировать, светодиодный свет не хрупкий в доставке.
- 11.Parameter

Specification

№ модели	Высокоэффективный ультрафиолетовый светодиод
Макс. Площадь экспонирования (мм)	520mmx610mm
Напряжение (однофазное)	220 В или 110 В
Контроль времени	0-999s
Мощность ламп	80 Вт (8 10 Вт УФ-светодиодная линия)
Размер упаковки:	в одной катоне (750 * 680 * 200 мм)
Вес	30KG

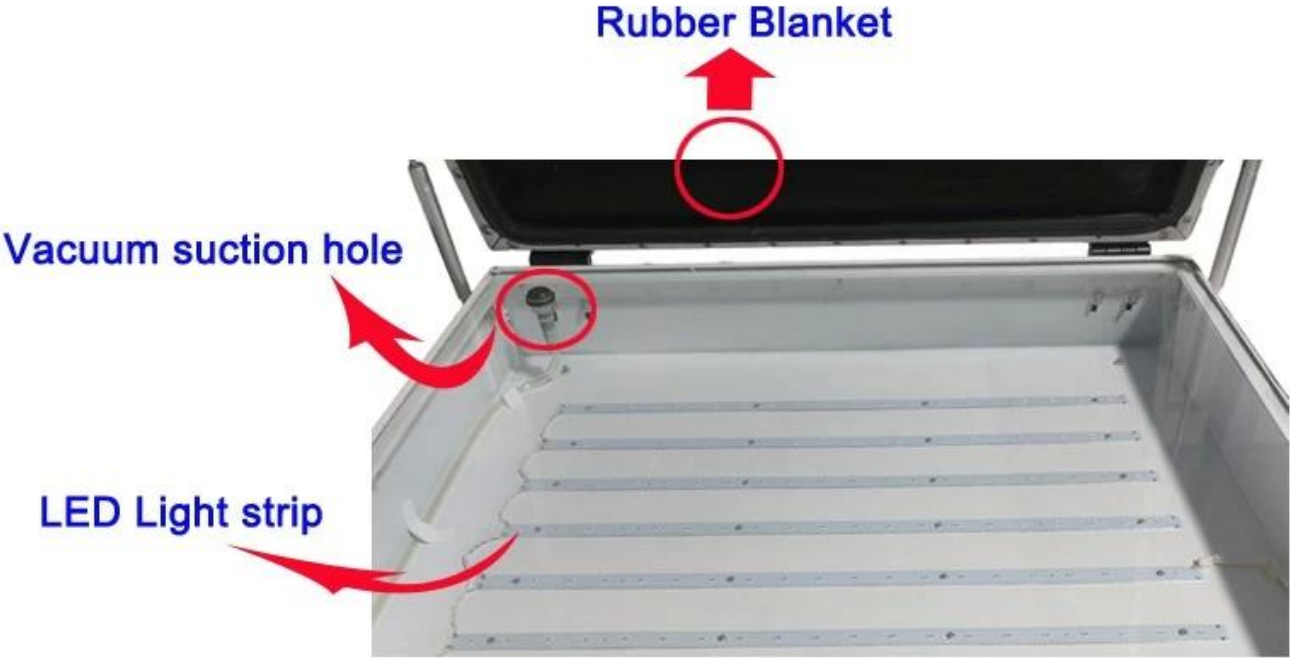
Application

Светодиодный блок экспонирования используется в области изготовления пластин, такой как накладная пластина, экранная пластина.

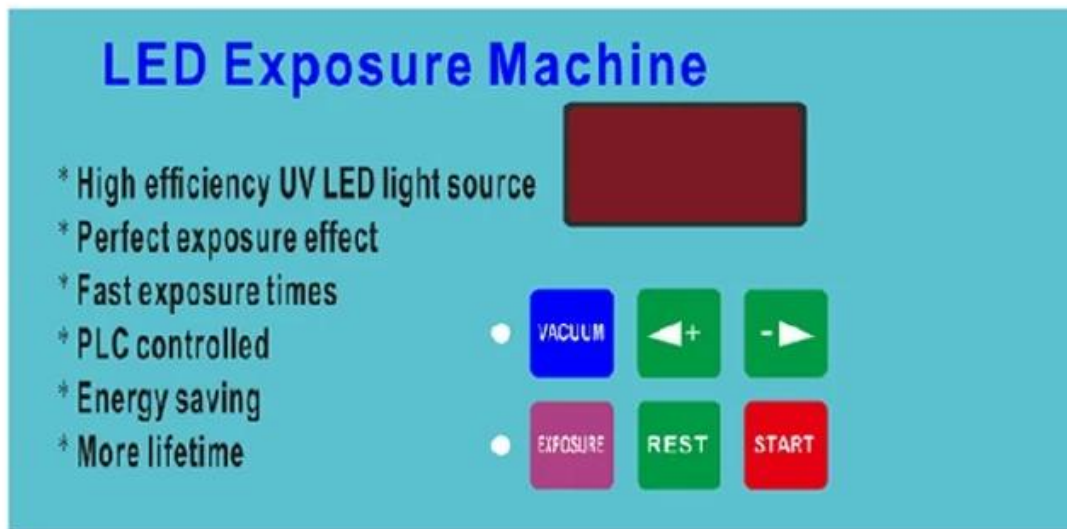
Gallery



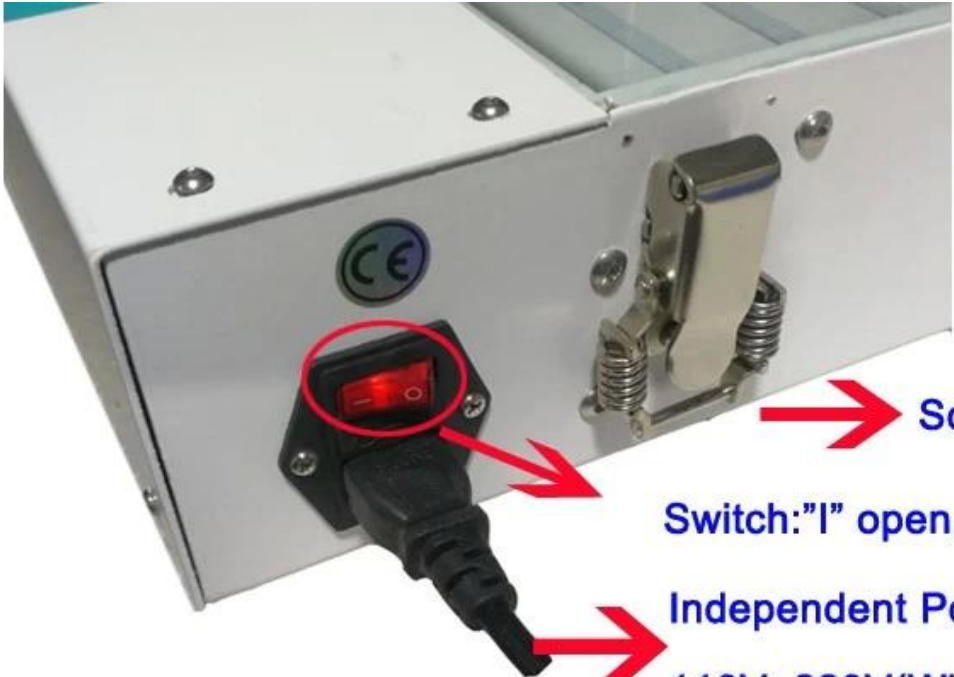
PLC controlled panel



PLC Controlled Panel



- 1)Pumping time setting: Click "VACUUM", the red indicator light is on, adjust "+" and "-" to set the pumping time, generally 60~100 seconds.
- 2)Exposure time setting: Click "EXPOSURE", the red indicator light is on, adjust "+" and "-" to set the pumping time, usually 10~60 seconds.
- 3)"REST" button usage: Click "REST" time during the setting time to start from 0
- 4)Press the "START"button to start the work,press the pause again, press again to continue working.



→ Screen Lock

Switch: "I" open, "O" turn off

Independent Power Cord
110V~220V(Wide voltage)



LED Exposure Machine

- * High efficiency UV LED light source
- * Perfect exposure effect
- * Fast exposure times
- * PLC controlled
- * Energy saving
- * More lifetime

070

